

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby

Značka	Beko	
Model	FSM57300GW	
Index účinnosti na dutinu EEI	106.3	
Třída energetické účinnosti	A	
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus	0.88	
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus	0.83	
Použitelný objem (litry)	55	
Počet dutin	1.0	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	

NÁVOD K POUŽITÍ

INFORMACE O VÝROBKU

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSM57300GW	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	41.2	
Počet dutin	1.0	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)	55	
Spotřeba energie (elektrina) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0.88	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0.83	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI	106.3	

Informace pro domácí elektrické varné desky

Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014

Značka	Beko	
Model	FSM57300GW	
Typ desky	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Číslo varné oblasti a/nebo plotny	4	
Technologie ohřevu	Sálavá varná oblast	x
	Indukční varná oblast	
	varná oblast s elektrickými plotýnkami	
U kruhových varných oblastí nebo ploten: průměr užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (Ø/cm)	Levý přední hořák	18
	Levý zadní hořák	14
	Pravý přední hořák	14
	Pravý zadní hořák	18
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
U nekruhových varných oblastí nebo ploten: délka a šířka užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou oblast nebo plotnu, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm (DxŠ) cm	Levý přední hořák	-
	Levý zadní hořák	-
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	-
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
Spotřeba energie na varnou oblast nebo plotnu vypočítaná na kg	Levý přední hořák	194.3
	Levý zadní hořák	194.1
	Pravý přední hořák	194.1
	Pravý zadní hořák	194.3
	Pravá oblast	-
	Středová oblast	-
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg	194.2	

(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.